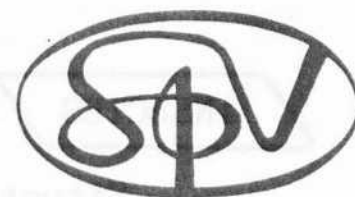


Avertissements[®]

agricoles Auvergne & Limousin



ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 10 Juin 1987

n°10

BLE

- Progression de la Rouille brune et de la septoriose
- Cécidomyies : faible activité

BLE

Stades (épiaison - 10-4 - 10-5
(à
(fin floraison 10-5-3

MALADIES

★ Situation

Rouille brune : on assiste à une progression notamment dans l'Allier (50 % des parcelles ont des pustules sur les feuilles supérieures). Des pustules sont notées en Limagne Sud.

Septoriose : présente en Limousin. Nette recrudescence dans de nombreuses parcelles d'Auvergne, surtout dans l'Allier.

Oïdium : évolution modérée.

Rouille jaune : un autre foyer a été découvert en Limagne Nord.

★ Préconisations

Surveiller attentivement la Rouille jaune. Une intervention sera effectuée si :

- présence de septoriose sur la F3
- présence de pustules de Rouille brune sur les feuilles supérieures.

Choisir un fongicide adapté.

▼ La rentabilité d'une intervention n'est pas assurée si l'application se situe 15 jours après le début de la floraison.

P.1.18

INSECTES

★ Situation

Pucerons : colonisation des épis toujours faible.

Cécidomyies : captures faibles. Vols très localisés en Limagne

★ Préconisations

Dans la majorité des situations aucune application insecticide ne se justifie.

Courant floraison, c'est la cécidomyie orange la plus dangereuse mais il est nécessaire que les conditions climatiques soient favorables à la ponte (temps calme, chaud et orageux en soirée).

COLZA

ALTERNARIA

★ Situation

Pas de symptôme sur siliques.

★ Préconisations

Aucune intervention ne se justifie. Surveiller les siliques jusqu'à 3 semaines avant récolte.

POIS

TORDEUSES

★ Situation

Premières captures aux pièges sexuels dès début Juin. Les captures sont faibles

★ Préconisations

Le seuil de traitement se situe à plus de 200 captures cumulées au stade "gousse verte" du 2e niveau de floraison. Ce seuil ne sera pas atteint dans notre région.

PUCERONS

★ Situation

Très faibles infestations.

★ Préconisations

Seuil : plus de 30 pucerons par plante.